Inde	x of	Clair	ns

Application/Control No	٥.
------------------------	----

09/931,389

M.N. ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

Le Nguyen

2174

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

Z	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

				_			,			 -	
Cla	'Date										
Final	Original	10/23/05									
				_		<u> </u>			<u> </u>	_	
	1	٧.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-		<u> </u>	
	2	٧		_	_	_		-	ļ	<u> </u>	
_	3	V	-	-	-	 		<u> </u>	-	<u> </u>	
_	4 5	V	-		-	-		<u> </u>	-	ļ	
<u> </u>	6	N N	-	├		<u> </u>		<u> </u>	├—	ļ	
	7	7.7777		├	 -	ļ	ļ	-		-	
		1	-	-	-		-	_			
	8 9	J		\vdash		\vdash	_	-	-	-	
	10	į		\vdash	\vdash	\vdash	-		 	H	
	11	7 7 7 7 7	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	12	Ī		t	\vdash	\vdash			\vdash		
	13	1				\vdash				\vdash	
	14	1		\vdash	Н			<u> </u>	┢	\vdash	
	15	1	T	i –			Ι		 		
	16	1				_					
	12 13 14 15 16 17 18 19	7777	T		_		· · · ·				
	18	1		Г							
	19									Г	
	20										
	21									Г	
	21 22										
	23										
	23 24 25										
	25										
	26 27				_				ļ	L	
	27								L	<u> </u>	
	28	ļ		_	_	<u> </u>			_	\vdash	
	29			_	_	<u> </u>		_	ļ	L	
	30					_		_	_	<u> </u>	
	31 32	<u> </u>	├-	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	32	-	⊢	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	├		
	33	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>			
	34 35	 	├	-		 	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	
	20	-	├-	⊢	<u> </u>	-	\vdash	┝	├	\vdash	
\vdash	36 37	H	\vdash		-	\vdash			\vdash	H-	
	38	\vdash	\vdash	-	\vdash	一	\vdash		\vdash	\vdash	
	39		\vdash	\vdash		_		 	\vdash		
	40		一		-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 		
	41		Г		\Box	Г	Г		\vdash		
	42		Г	ļ		Г			Ι		
	43										
	44			L							
	45										
	46										
	47										
	48										
	49										
	50	_	I				Π		_		

Cla	im				1	Date	е		-]	Cla	im					Date					Г	_
רוומו	Original	10/23/05										Final	Original									,		-
-	1	√.		-	-	-	-	-	-	-			51			_			-		\vdash		 -	_
	2	1			Г					Г			52											_
	3	1											53									_		_
	4	1			Г	Π		Г					54											_
	5	1											55										ΙΓ	_
	6	1		П									56										ΙΓ	_
	7	1			ļ								57											Ξ
	8	√											58										L	
	9	٧											59										L	
	10	1		_			_			L			60				_			_			L	
_	11	1		_	<u> </u>	_			_				61				_			_			-	_
_	12	1			L	_			_				62											_
	13	1			<u> </u>	_			<u>. </u>	<u> </u>			63						_	<u> </u>			-	_
_	14	1	_	_	<u> </u>	_				_			64	Щ					_	_	_		-	_
-	15	1	-	-	-	-	-	-	├-	_			65	Н	_	_	_			├—	_		-	_
-	16 17	1	-	├		-			-	-			66 67		_	_			├-	⊢		_	-	_
	18	1	<u> </u>	\vdash	⊢	⊢	-	-	┢	-			68	-			_	_	⊢	├	_			-
\dashv	19	V		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	69			_			\vdash		_		-	-
\dashv	20		-	⊢	\vdash	\vdash	-	<u> </u>		┢		<u> </u>	70						\vdash		-		-	-
-	21				\vdash	\vdash			 	H		\vdash	71				-			├	-		-	-
	22	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			72				-		\vdash	┢	\vdash		-	-
	23								\vdash	\vdash			73						\vdash	\vdash	_		-	-
	24								1	\vdash			74	Н					\vdash	<u> </u>	-	_	l F	-
	25				T				t	T			75							\vdash	-		-	-
	26									Г			76	П						\vdash			ı Ի	-
	27									Г			77											
	28												78											_
	29												79											_
	30												80											
	31												81										L	
_	32	_			_	_		_	_				82						_	_	_		ı L	
_	33		_		_	_		_	<u> </u>	L_			83							_			i L	
\perp	34	_				<u> </u>		_		_			84							<u> </u>	_			_
_	35	_		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			85	_					_	_			-	_
\dashv	36		_		<u> </u>	_			 	_			86			_			-				-	_
\dashv	37	<u> </u>	_		_	_			_	H			87				_		├	<u> </u>	_	_		_
\dashv	38 39	-	├-			-			\vdash	-			88 89			_			-		-		-	-
-	40	-	\vdash			├		-	├-	-		_	90	\vdash					_	⊢	\vdash			_
-	41		-		\vdash	┢			┢	-			91	\vdash			_			⊢	\vdash		-	-
\dashv	42	\vdash	\vdash		\vdash			-				\vdash	92				_		\vdash	┝	-	\vdash	i	-
_	43	-	-		 	 	_						93			\vdash					\vdash		i H	-
	44		-		\vdash	\vdash							94	H			_			 			i H	-
	45		Т	l	T			<u> </u>	T				95		-				\vdash		Ħ	Г	i 🖯	-
\neg	46								<u> </u>	\vdash			96							i	Т			_
	47								Π		ĺ		97	П						T		П		-
	48												98	Г		\Box	\Box		Г	Г	Г			_
	49												99											_
	50												100											_
															_								_	_

Cla	Date									
										П
<u> </u>	Original									
Final	rigi									
	0									
	101	\vdash	_		\vdash		-		-	
	102		_	-		$\overline{}$	_	\vdash	\vdash	_
	101 102 103 104 105	\vdash		├─		<u> </u>				
	104	\vdash		 				\vdash	 	
	105	-		┢─				-	\vdash	-
	106	\vdash	-	\vdash		\vdash		-	\vdash	
	107		\vdash	H	Ė	-			\vdash	
-	106 107 108		-	<u> </u>	_	_		-	H	
-	100			┝	_			\vdash		-
-	110	H	-	\vdash	-		-			Н
	111	-		┝┈				-		Н
	112	\vdash					-	\vdash	\vdash	Н
	112	\vdash	\vdash			\vdash		-	\vdash	Н
 	113	\vdash	 	⊢	-	\vdash	 -	-		$\vdash\vdash$
<u> </u>	109 110 111 112 113 114 115 116	\vdash				 		\vdash	\vdash	Н
	115	-					⊢	\vdash	\vdash	Н
	110	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	—	_	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	\vdash	 	├	├—	\vdash	<u> </u>	 		$\vdash \vdash$
	118	-				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
	119	-			-	ļ	-	_	_	Н
	120		_			 	<u> </u>	-	-	Н
	121		_	-	-	 	-	-	-	Н
	122	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>		Ш
	123		_		_	_	<u> </u>		ļ	
	124	ļ		<u> </u>	_		_	_	_	
	125				_			_		Щ
	126	<u> </u>	ļ		L	<u> </u>	_	ļ		Щ
	127	_	L	_	_	_	_	\vdash	_	Щ
	128	L		_	_					Щ
	129		L	_	<u> </u>		L			Щ
	130		L		_			<u> </u>		Щ
	131	L	_			<u> </u>	L_	L.		Ш
<u> </u>	132	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	\vdash	L	Ц
	133		<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Щ
	134	Ŀ		L	<u> </u>			$oxed{oxed}$		Ш
<u> </u>	133 134 135	<u></u>		L	<u> </u>	L_	_	$oxed{oxed}$	L	Ш
	136 137 138 139	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	<u> </u>	
	137			_	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	Ш
	138	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ĺ	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
L	139	L_		L.	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
	140	<u>_</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	$oxed{oxed}$		Ш
	141		L				L			Ш
	142				L	$oxedsymbol{oxed}$				
	143	\Box	\Box			\Box				
	144						L		匚	
	145		L	\Box						
	146		L							
	147									
	148									
	149									
	150									
				_						